






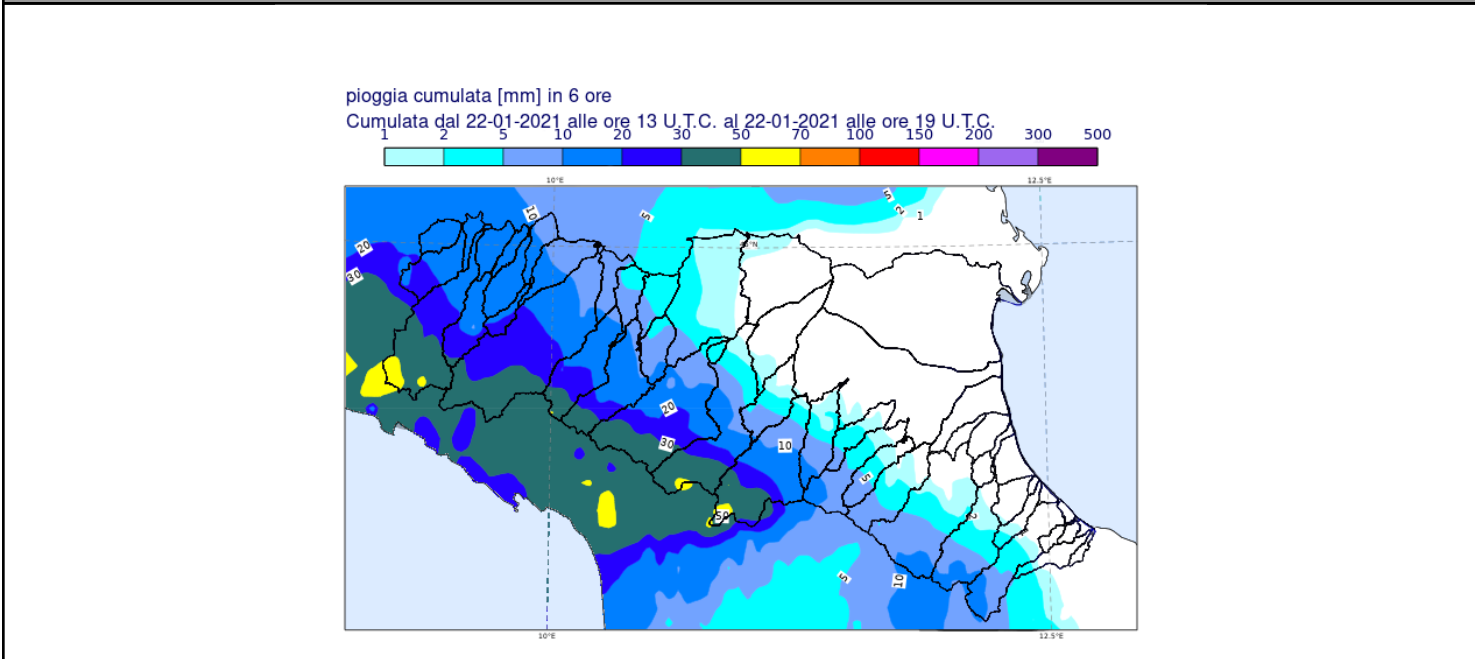


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
001/2021/02	22/01/2021 20:59	22/01/2021 21:00	23/01/2021 03:00

PREVISIONE METEOROLOGICA PER LE PROSSIME ORE	LEGENDA PREVISIONE
	<ul style="list-style-type: none">  Pioggia trascurabile (<2 mm / 6h)  Pioggia debole (5-10 mm / 6h)  Pioggia moderata (10-30 mm / 6h)  Pioggia elevata (>30 mm / 6h)  Pioggia mista a neve  Neve

Nelle prossime ore si prevede una persistenza di precipitazioni sull'appennino, a carattere convettivo in particolare, sul settore centrale della regione. Le piene già in atto, continueranno ad essere alimentate da monte con l'ulteriore contributo della fusione del manto nevoso, pertanto i livelli idrometrici si manterranno sostenuti nei tratti montani con possibili incrementi successivi.

PIOGGIA OSSERVATA NELLE ULTIME 6 ORE



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO TREBBIA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Cabanne	20:15	1.55	▼	2,00	22/01	16:25	0.8	1.6	2.7
Salsominore	20:15	4.24	▼	4,93	22/01	16:50	3.2	4.3	6.2
Trebbia Valsigiara	20:15	2.04	=	2,17	22/01	18:00	1.7	2.6	3.1
Bobbio	20:15	3.32	▲	< soglia 2	22/01	sera-notte	2.7	4.3	4.8
Note:									

BACINO ARDA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Case Bonini	20:15	1.91	▲				1.3	1.8	2.3
Mignano Diga	20:30	334.1	▲				335.8	336.5	337.8
Lugagnano	20:15	0.42	▲				0.0	0.0	0.0
Fiorenzuola d'Arda	20:15	1.51	▲				1.3	1.6	1.9
Note:									

BACINO TARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponteceno	20:15	1.06	=				1.1	2.4	3.0
Ponte Lamberti	20:15	2.82	=				2.6	3.0	3.7
Tornolo	20:15	3.31	=				3.0	3.6	4.4
Pradella	20:15	3.3	▲				2.3	3.0	4.3
Ostia Parmense	20:15	3.32	▲				3.0	3.6	4.7
Fornovo SIAP	20:00	1.97	▲	< soglia 3	22/01	notte	1.3	1.8	2.8
Note: Le precipitazioni osservate e previste nelle prossime ore, insieme al progressivo scioglimento della neve, alimentano la piena da monte, con livelli che si manterranno prossimi alla soglia 2 nelle sezioni del tratto montano di Ceno e Taro, inferiori alla soglia 3 nella sezione di Fornovo.									

BACINO PARMA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Berceto Baganza	20:15	0.83	▲				1.0	1.6	2.0
Marzolarà	20:15	0.98	=				1.1	1.4	1.6
Parma Ponte Nuovo	20:15	1.38	=				1.2	1.5	1.7
Corniglio	20:15	2.85	▲				2.4	3.2	4.2
Parma Ponte Verdi	20:15	2.42	=	< soglia 3	22/01	notte	1.8	2.15	3.0
Colorno AIPO	20:15	5.24	▲				5.2	6.2	8.0
Note: Le precipitazioni osservate e previste nelle prossime ore, insieme al progressivo scioglimento della neve, mantengono un'alimentazione della piena da monte, con livelli in crescita nelle sezioni montane di Parma e Baganza. Alle ore 17:00 AIPO ha comunicato l'inizio delle manovre alla cassa di espansione, con una portata in uscita di circa 200 mc/sec al fine di limitare i colmi di piena in transito nella città di Parma.									

BACINO ENZA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Lonza	20:15	0.9	=				1.2	1.8	2.9
Selvanizza	20:15	3.46	▲				2.0	3.0	3.8
Vetto	20:15	2.43	▲				1.4	2.1	3.0
Cedogno	20:15	1.61	=				1.2	1.7	2.5
Sorbolo	20:15	10.46	▲	~ soglia 3	23/12	notte	7.9	10.0	11.0

Note: Le precipitazioni osservate e previste nelle prossime ore, insieme al progressivo scioglimento della neve, mantengono un'alimentazione della piena da monte, con successivi incrementi nelle sezioni montane, che mantengono i livelli sostenuti e superiori alle soglie 2. Si prevede nella notte un lungo colmo di piena nella sezione di Sorbolo intorno alla soglia 3.

BACINO SECCHIA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Ponte Cavola	20:15	-0.22	▲				0.8	1.6	2.0
Lugo	20:15	1.34	▲				1.2	1.8	3.0
Ponte Veggia	20:15	11.43	▲				11.2	11.8	12.3
Rubiera SS9	20:15	1.4	▲				1.3	1.8	2.3
Ponte Alto	20:15	6.44	▲	> soglia 2	23/01	mattina	5.5	8.0	10.1
Ponte Dolo	20:15	2.79	▲				2.5	3.0	4.0
Rossenna	20:15	-0.38	▲				1.2	1.6	2.3

Note: Nelle prossime ore si prevede un'intensificazione delle precipitazioni sulla zona di crinale che, insieme al contributo dello scioglimento della neve al suolo, genererà incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane. Si prevede il superamento della soglia 2 nelle sezioni vallive.

BACINO PANARO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Pievepelago idro	20:15	1.52	▲				2.3	3.0	4.5
Ponte Val di Sasso	20:15	2.58	▲				2.0	2.8	4.0
Fanano	20:15	0.87	▲				1.0	1.3	2.0
Ponte Samone	20:15	1.33	▲				1.0	1.6	2.2
Spilamberto	20:15	1.77	▲				2.0	2.8	3.6

Note: Nelle prossime ore si prevede un'intensificazione delle precipitazioni sulla zona di crinale che, insieme al contributo dello scioglimento della neve al suolo, genererà incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane.

BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	HH	1	2	3
Pracchia	20:15	1.68	=				1.0	1.3	2.3
Porretta Terme	20:15	11.09	▲				9.7	11.0	13.0
Silla	20:15	1.44	▼				0.9	1.4	2.0
Vergato	20:15	2.55	▲	> soglia 2	22/01	sera-notte	1.5	3.0	5.0
Sasso Marconi	20:15	0.78	▲				1.3	2.0	2.5
Casalecchio chiusa	20:15	1.05	▲				0.8	1.6	2.2
Bonconvento	20:15	7.26	▲				7.0	9.5	11.5

Note: Nelle prossime ore si prevede un'intensificazione delle precipitazioni sulla zona di crinale che genererà ulteriori incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane, superiori alle soglie 2.

Tutti gli orari sono riferiti all'ora locale.
I dati indicati in grassetto si riferiscono ai livelli al colmo osservati.

Δ - Tendenza

▲ in aumento

= stazionaria

▼ in diminuzione

Il Dirigente Referente Centro Funzionale

Carlo Cacciamani

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs.
12/02/1993, n.39